

**Analisis Perancangan Simulasi dan Integrasi
Jaringan pada Gedung A, B, dan C Universitas Telkom
Kampus Jakarta dengan Metode Tunneling
Ethernet over IP (EoIP)**

*(Analysis of Simulation Design and Network Integration in
Buildings A, B, and C Telkom University, Jakarta Campus using the
Ethernet over IP (EoIP) Tunneling Method)*

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat untuk mata kuliah Tugas Akhir
Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh:

TIGAR ISYA PRASTA

1101228479



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2024